

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 378] No. 378] नई दिल्ली, सोमवार, फरवरी 28, 2011/फाल्गुन 9, 1932

NEW DELHI, MONDAY, FEBRUARY 28, 2011/PHALGUNA 9, 1932

पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय अधिसूचना

नई दिल्ली, 28 फरवरी, 2011

का.आ. 445(अ).—भारत सरकार को लोकहित में यह आवश्यक प्रतीत होता है कि कर्नाटक राज्य में कोच्चि-कूटनाट-मैंगलूर-बैंगलूर पाइपलाइन परियोजना से प्राकृतिक गैस के परिवहन के लिए गेल (इण्डिया) लिमिटेड द्वारा, एक पाइपलाइन बिछाई जानी चाहिए:

और भारत सरकार को उक्त पाइपलाइन बिछाने के प्रयोजन के लिए यह आवश्यक प्रतीत होता है कि उस भूमि में, जिसमें उक्त पाइपलाइन बिछाए जाने का प्रस्ताव है और जो इस अधिसूचना से संलग्न अनुसूची में वर्णित है, उपयोग के अधिकार का अर्जन किया जाए:

अत: अब, भारत सरकार, पेट्रोलियम और खनिज पाइपलाइन (भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन) अधिनियम, 1962 (1962 का 50) की धारा 3 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, उस भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है;

कोई व्यक्ति, जो उक्त अनुसूची में वर्णित भूमि में हितबद्ध है, उस तारीख से जिसको उक्त अधिनियम की धारा 3 की उप-धारा (1) के अधीन भारत के राजपत्र में यथाप्रकाशित इस अधिसूचना की प्रतियां साधारण जनता को उपलब्ध कर दी जाती हैं, इक्कीस दिन के भीतर, भूमि के नीचे पाइपलाइन बिछाए जाने के संबंध में, सक्षम प्राधिकारी, गेल (इण्डिया) लिमिटेड, बेंगलूरु कर्नाटक को लिखित रूप में आक्षेप भेज सकेगा।

		ુ.	તૂબા	
जिला	तहसील	गांव	सर्वे नं. 3	आर.ओ.यू. में भर्जित करने के लिए भूमि (हैक्टर में)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
 बेंगलूरु	अनेकाल	समंदूर	245	0.062
(अरबन)			एस एच 86 ए	0.059
			425	0.4256
			423	0.2244
			458	0.2852
			$\frac{182/3}{182/2}$	0.2735
			170	0.2425
			181/4 181/2	0.2354
			180/2 180/1	0.0861
			171/2 171/1	0.1803
			174	0.2088
			175	0.0003
			176/1	0.0307
			173/2 173/1	0.119

अनसची

(4) 302/2 302/1 300 303/4 303/3	0.3601
302/1 } 300 303/4]	
303/4	0.092
303/3	
(0.1074
	0.0125
	0.0125
305	0.1078
योग	6.1906
93	0.1401
	0.0022 0.068
90/3	0.2069
90/1	
89/1	
89/2 89/3	0.0961
88/2 88/1	0.0586
86/2	
86/1	0.1276
	0.0017 0.0116
	0.3047
84	0.0499
74	0.0187
67/6	
	0.1681
	0.0719
	0.0651
	0.0079
59 54	0.1664 0.0048
57/3 57/2	0.3501
57/1	
	303/2 303/1 304 305 चोग 93 92/1 91 90/2 90/3 90/1 89/1 89/2 88/2 88/1 \$8/2 \$8/1 ऐडि 64 84 74 67/6 67/1 67/2 61 60/1 62/1 59 54 57/3 57/2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
बंगलूरु (अरबन)	अनेकाल	राचामना हल्लि	56/2 }	0.1735	चेंगलूरु (अरबन)	अनेकाल	तट्टनेहल्लि		0.4476
			योग	2.1005	•			रोड/नाला	0.0188
		मेडाहल्लि	10	0.0071				111	0.0233
			13/1 }	0.1498				112/3 112/2 112/1	0.1735
			15	0.0793				113/3	
			16	0.1259				113/2	0.0784
	19	19/1 19/2	0.1543				113/4 J 114/2 \	0.084	
			20	0.4452				114/1 ∫	0.00
			26	0.189				126	0.0651
			25	0.1696				नाला	0.225
			27	0.1381				127/3	0.1697
			31/1 1	0.1241				128	0.1642
			31/2	0.1341				योग	3.6870
			28/1			अरवन्टेगिपु	रा	7/1	0.1346
			28/2 28/3	0,2041				6/1	0.2329
			29	0.3137				5/1 }	0.1666
			37	0.1591				4	0.144
		-	योग	2.3262					0.141
		तट्टनेह <i>ल्लि</i>	- . 	0.0267				$\begin{cases} 50/1 \\ 50/2 \end{cases}$	0.1418
			एस एच-86	0.0578				51	0.2212
			60	0.589				49/2	0.2366
			61	0.2052				45	0.0591
			69	0.1686				48	0.3131
			35/3					46	0.0188
			35/4	0.1421				47	0.3561
			34	0.260				52	0.0003
			<i>अ</i> एस्फाल्ट रोड	0.369 0.0257				योग	2.0251
			71/1	0.1082			– कम्मासांध्र	25	0.5597
			72/4	0.1002					
			$\left\{\begin{array}{c} 72/4 \\ 72/3 \end{array}\right\}$	0.2919			अग्रहारा	26/I एस्फाल्ट रोड	0.0024 0.0543
			74	0.1055					0.0.343
			94	0.051				44/3 } 44/2 }	0.4668
			95	0.0934					0.175
			96/3)	0.075=				45 46/1	0.175 0.3256
				0.0637					
			96/2					48/1	0.002
			96/2 ∫ 97					48/1 78/1	0.002 0.0028
			96/2 ∫ 97 98	0.0023 0.0076				78/1 47/2	0.002 0.0028 0.3492

4	···		THE GAZET	TE OF INI	DIA: EXTR	ORDINA	.RY	[P/	RTH SEC. 3(ii)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
बेंगलूरु (अरबन)	अनेकाल	कम्मासांध्र अग्रहारा	नाला 10/1 10/2	0.0258 0.1179	बेंगलूरु (अरबन)	अनेकाल	दोड्डाहेगार	16/4	0.0629
			9/1					22 21/3	0.1474
			9/2	0.2146				23/2	0.0251 0.1582
			5/3					26	0.1382
			5/2	0.1458			TITLE 12		
			4/2	0.1055			एस्फाल्टड	राड	0.0257
			4/1 ∫	0.1055				27/1	0.1832
			1/1	0.0602				27/2	
			141 82/2	0.2002				37/2	0.0897
				0.0411				36/2	0.3887
			81/1 81/2					40	0.0026
			81/3	0.1813				41	0,1992
			81/4	0.1015				78	0.4181
			81/5				-	योग	2.1980
			80/1	0.1789			सोप्पाहल्लि	15	0.1507
			80/2					16 तालाब	0.0458
			79	0.049				67	0,2271
			78/1	0.0028				19	0.4945
			100	0.0364				एस्फाल्टड र	ोंड 0.0237
			106/1	0.0397				66	0.0309
			103/1					32/1	0.0212
			103/2	0.1124				20	0.4204
			103/3 103/4 104/1					21/4 21/2	0.1573
			104/1	0.2168				21/1	
			105/1					नाला	0.0316
			105/2 }	0.1064				31/1 }	0.0876
			120/1 120/2 120/3	0.1544				30/10 30/11 30/8	
			121/2 121/3 121/4	0.0936				30/7 30/6 30/5	0,5388
			122	0.0646				30/4	
			योग	4.2393				30/3	
		दोडडाहेगाडे	14/1 एस्फाल्टेड रोड	0.0199				30/1	
			15/2	0.2541				28/3	
			16/1]					28/2	0.5069
			16/2	0.0629				28/1	

[भाग ॥	ভ্ৰ <u>ण</u> ্ড 3(ii)]		भारत का र	ाजपत्र : असाध	<u> </u>			5
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
बेंगलूरु	अनेकाल	सोप्पाहल्लि	रोड	0.0623	बेंगलूरु	अनेकाल	नोस्वनूरु	72	0.1646
(अरबन)			80/2		(अरबन)			71/1	0.0702
			80/1ए	0.8801				71/2	
			80/1बी					70.2 70/1	0.1198
			37	0.2373				78	0.0439
		-	योग	3.9162				79	0.0741
		कुंबरनहल्लि	7	0.2331				80	0.0300
			100	0.214				84	0.0049
			99/1					85/1 85/2	0.2021
			99/2	0.2951				86/1	0.2010
			104	0.0096				91/2	0.2428
			6	0.3549				91/1	0.2438
			106/4ए)					93/2	0.1440
			106/4बी	0.0639				93/3	
			106/4सी 106/5					95/4 95/3	0.0890
			9	0.2266				94/2	0.0029
			18	0.0167				95/2	
			11/4					95/1	0.0331
			11/3 11/I	0.0460				10	0.1074
			11/2	0,0100				102/6	0.0811
			17/2					101 तालाब	0.0461
			17/1	0.2345				104/4 } 104/3 }	0.2576
			16	0.0045				104/3 106/3ए	0.0919
			एस्फाल्ट रोड	0.0397				107/4	0.1047
			15	0.1990				109/2	0.0349
			नाला	0.0204			-	योग	2.4907
			22/3 22/2	0.2357			नोस्वनूर <u>ु</u>	5	0.0352
			22/1	0.2557			गोल्लहल्लि		0.0552
			25/1					4/2	0.1335
			25/4	0.2534				4/1 !	
			25/5					2/1 ए	0.0321
			28/1	0.0974				3	0.4154
			28/2					एस्फाल्ट रोड	0.0228
			29	0.0192				60	0.2320
			योग	2.5637				61/ 1 62	0.2297 0.0730
		नोस्वनूरु	81 तालाब	0.1817				63/2	
			73/1	0.1619				63/1	0.1603
			73/2	3				•	

6			THE GA	ZETTE OF IND	DIA: EXTR/	ORDINA	RY	[PART	H SEC. 3(ii)]
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
बेंगलूरु	अनेकाल	नोस्वनूरु	64	0.0615	बेंगलूरु	अनेकाल	कडा	54 पी6	
(अरबन)		गोल्लहल्लि		0.1469	(अरंबन)		चिक्कना-	54 पी7	
			49				हल्लि	_{54 पी8} ।	
			49 पी।					54 पी9	
			49 पी2					54 पी10	
			49 पी3					54 पी11	
			49 पी4					54 मी12	
			49 पी5					54 पी13	
			49 पी6					54 पी14	
			49 पी7					54 पी15	
		49 पी8					54 पी16		
		49 पी9					54 पी17		
			49 पी10					54 पी18	
			49 पी। ।					54 पी।9	
			49 पी12	0.8278				54 पी20	
			49 पी13					54 पी21	
			49 पी14					54 पी22	
			49 पी15					54 पी23	
		49 पी।6					54 पी24		
		49 पी।7					54 मी25		
			49 पी18					54 पी26	
			49 पी19					54 पी27	
			49 पी20					54 पी28	
			49 पी21					54 पी29	0.9531
			49 पी22					54 पी30	
		-	योग	2.3702				54 पी3।	
		- कडा	<u>ਕਾਨਾ</u> ।	0.2051				54 पी32	
		कडा चिक्कना-	नाला 89/1 ।	0.2951				54 पी33	
		। यक्कमा- हल्लि	89/1	0.1896				54 पी34	
		हाएए। -	88	0.0857				54 पी35	
			87	0.0857				54 पी36	
			86	0.1180				54 पी37	
			84	0.1785				54 पी38	
			82	0.0357				54 पी39	
			18	0.0506				54 पी40	
			113/1					54 पी41	
			113/2	0.0149				54 पी42	
			113/3					54 पी43	
			114	0.2440				54 पी44	
			54 1					54 पी45	
			54 पी।					54 पी46	
			54 पी2	0.9531				54 पी47 [!]	
			54 पी3					54 पी48	
			54 पी4					54 पी49	
			54 पीं5 ⁾					54 पी50	

[भाग [[-	खण्ड 3(ii)]	· <u> </u>	भारत का रा	जपत्र : असाध	आरण			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ं।) बेंगलूरु (अरबन)	(2) अनेकाल	(3) कडा चिक्कना– हल्लि	54 पी51 54 पी52 54 पी53 54 पी54 54 पी55 54 पी56 54 पी57 54 पी58 54 पी59 54 पी60 54 पी61	0.9531	वेंगलूरु (अरबन)	अनेकाल अनेकाल	बोम्मन्ड- हल्लि	68/पी29 68/पी30 68/पी31 68/पी32 68/पी33 68/पी34 68/पी35 68/पी36 68/पी37 68/पी38 68/पी39	1.0775
			54 पी62 54 पी63 54 पी64 54 पी65	2.2402				68/पी40 68/पी41 68/पी42 68/पी43 68/पी44	
		बोम्मन्ड- हल्लि	68/पी1 68/पी2 68/पी3 68/पी4 68/पी5					68/पी45 68/पी46 68/पी47 68/पी48 68/पी49 नाला	0.0665
			68/पी6					योग	1.1440
			68/पी7 68/पी8						
			68/पी9				बन्गिपुरा	19 नाला	0.2203 0.0272
			68/पी10 ै 68/पी11 ।					योग	0.2475
			68/पी12 68/पी13 68/पी14 68/पी15 68/पी16 68/पी17 68/पी19 68/पी20 68/पी21 68/पी22 68/पी23 68/पी23 68/पी24 68/पी25 68/पी25 68/पी27 68/पी27	1.0775			गिद्देनहर्ल्ल जिगणि	18 18 पी1 18 पी2 18 पी3 18 पी4 18 पी5 18 पी6 18 पी7 18 पी8 18 पी9 18 पी10 18 पी10 18 पी11 18 पी12 18 पी13 18 पी15	0.4021

8			THE GA	ZETTE OF INI	DIA : EXTR	AORDIN/	XRY	[Part	11 SEC. 3(ii)]
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
बेंगलूरु (अरबन)	अनेकाल	गिद्देनहल्लि जिगणि	18 पी।6 18 पी।7 18 पी।8 18 पी।9		बेंगलूरु (अरबन)	अनेकाल	कलाबला	9/1 9/2 9/3 9/4	1. 0 101
			18 पी20					योग	1.0101
			18 पी21 18 पी22 18 पी23 18 पी24 18 पी25 18 पी26 18 पी27 18 पी28 18 पी29 18 पी30 18 पी31	0.4021			बुक्कसागर	97 पी2 97 पी3 97 पी4 97 पी5 97 पी6 97 पी7 97 पी8 97 पी9 97 पी10	1.4237
			17/1 172 22 20 21/1	0.1959 0.1803 0.2416				97 पी।2 97 पी।3 97 पी।4 97 पी।5 97 पी।6	
			21/2 } 21/3 / 	0.1269				186/1 186/2 186/3 186/4	0.4562
		- महन्ता	48	0.3313				185	0.0818
			45					184	1.6612
		लिंगपुरा	50/2	0.0174 0.0027				 योग	3.6229
			56 \ 56/1 \ 56/2 \ 56/3 \ 56/5 \ 56/6 \ \ 56/7 \				बिगिहल्ली - - - -	86 पी। 86 पी2 86 पी3 86 पी4 86 पी5 86 पी7	1.0886
			56/8 56/9 56/10 56/11 56/12 56/13 56/14 56/15 56/16	1.1506			मन्टपा	171 171/2 171/3 171/4 171/5 171/6 171/7 171/10 171/11	0.7898
		·	योग	3.5020				171/13 ⁾	

[भाग [[-	<u>ভ্রুড 3(ii)</u>]		भारत का रा	जिपत्र : असाध	ग्रारण ——————			9
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	_(4)	(5)
बेंगलूरु	अनेकाल	मन्टपा	171/14		बेंगलूरु	अनेकाल	मन्टपा	122	0.0030
(अरबन)			171/17		(अरबन)			125	0.1257
,			171/18		, ,			124	0.0846
			171/22					9/1	0.2008
			171/28					10	0.1226
			171/29						
			171/31					19/3	0.0345
			171/32					19/4	
			171/34					22/1	
			171/35 171/पी1					22/2	0.2168
			171/पी2	0.7898				22/3	
			171/पी3					22/4	
			171/पी4 171/पी4					23/1	0.1483
			171/पी5					 योग	6.7551
			171/पी6				लक्ष्मिपुरा	67	0.0916
			171/पी 7				(114.134	66	0.1342
			171/पी8					65/5	0.15-12
			171/पी10					65/4	
			171/पी11					65/3	0.4178
			171/पी12 /					65/2	0.1170
			263	0.2788				65/1	
			262	0.1631					0.0002
			261	0.1541				63 4/1 (TI)	0.0083
			243	0.3435				4/1 (ए) 4/1	0.0690
			240	0.2848				4/2	
			175 177	0.1979				3	0.0616
			178	0.1964 0.1766				9	0.1131
			181	0.2400				2	0.0008
			एस्फाल्ट रोड	0.0451				10	0.0192
			182	0.0072				14	0.0647
			187	0.2066					3,00
			188/1	0.0641				15/1	0.0913
			189	0.0702				15/2	
			186	0.0777				17	0.0694
			एस्फाल्ट रोड	0.0355				21	0.0783
			185	0.0733				22/1	0.0020
			68 69	0.9493 0.3848				22/2	0.0930
			67/1	0.1412				23	0.0973
			गांव साइट	0.0746				31	0.1232
			66	0.1054				32	0.1173
			119/1					33	0.0502
			119/2	0.3456				34	0.2035
			121/1	0.3070				102 तालाब	0.0240
			121/2	0.3979				102	0.0397
			120	0.0153				36/1	0.1397
									

(1)	(2)	(2)	(4)		/->				II SEC. 3(ii)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
बेंगलू <i>रु</i>	अनेकाल	लक्ष्मिपुरा	39/2	0.2240	बेंगलूरु	अनेकाल	बिलवरा-	6 पी22	
(अरबन)			39/1		(अरबन)		दाहल्लि	6 पी23	
			38/2	0.0890				6 पी24	
			37/3					6 पी25	
			37/2	0.4233				6 पी26	
			37/1					6 पी27	
			योग	2.8435				6 पी28 6 पी29	
		कल्केरे		0.4628				6 पी30	
							6 पी31		
		14/5					6 पी32		
		14/3	0.5790				6 पी33		
		14/2					6 पी34		
		,	0.6401				6 पी3 5		
		28	0.6401 0.0195				6 पी36		
		1 32	0.0193				6/1 पी2		
		42	0.0538				6/1 पी3		
		5	0.3453				6/1 पी4		
			योग	2.1406				6/1 पी5	
				2.1496				6/1 पी6	
		बसवनपुरा	6	0.2716				6/1 पी7	
			5	0.3809				6/1 पी8	
			योग	0.6525				6/1 पी9	
		बिलवरा:	6					6/1 पी10	
		ाषलवरा: दाहल्लि	७ 6 पी।	0.3069				6/। पी। l	
		વાહાહહા	6 पी2					6/1 पी12 द्वारा	
			6 पी3					6/1 पी13	
			6 पी4					6/1 पी14	
			6 पी5					6/। पी।5	
			6 पी6					6/3 ए 6/3 बी	
			6 पी7					6/3 सी	
			6 पी8					6/4 1	
			6 पी9					6/4 पी।	
			6 भ <u>ी</u> 10					6/4 पी2	
			6 पी। I					6/4 पी3	
			6 पी12					6/4 पी4	
			6 पी13					6/4 पी5	
			6 पी14					6/4 पी6	
			6 पी 15					6/4 पी7	
			6 पी।6					6/4 पी8	
			6 पी। 7					6/4 पी9	
			6 पी। 8					6/4 पी।0	
			6 पी 19					6/4 पी। ।	
			6 पी20					6/4 पी12	
			C THO I					c (1 2 - 2	

6/4 पी13

6 पी2।

1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ंगलूरु	अनेकाल	 बिलवरा	 6/4 पी14		 बेंगलूरु	 अनेकाल	 बिलवरा-	53	0.18
, अरबन)		दाहल्लि	6/4 पी15		(अरबन)		दाहल्लि	33/1	
,			6/4 पी16		,			33/2	0.61
			6/4 पी। 7					9	0.18
			6/4 पी18						0.10
			6/4 पी19					34/1 34/2	0.02
			6/4 पी20						
			6/4 पी21					8	0.37
			6/4 पी22					36/1	0.16
			6/4 पी23					36/2	
			6/4 पी24					36/3	
			6/4 पी25					36/4 36/5	
			6/4 पी26					36/5 36/6	
			6/4 पी27					36/7	
			6/4 पी28					36/8	
			6/4 पी29					36/9	
			6/4 पी30						
			6/4 पी31					39/2	0.36
			6/4 पी32					39/1	
			6/4 पी33					31 पी1	1.49
			6/4 पी34					31 पी2	
			6/4 पी35					31 पी3	
			6/4 पी36					31 पी4	
								31 पी5	
			6/4 पी37					31 पी6	
			6/4 पी38					31 पी7	
			6/4 पी39					31 पी8	
			6/4 पी40					31 पी9	
			6/4 पी41					31 पी10	
			6/4 पी42					3। पी।।	
			6/4 पी43					31 पी12	
			6/4 पी44					31 पी।3	
			6/4 पी45					31 पी।4	
			6/4 पी46					31 पी15	
			6/4 पी47					31 पी16	
			6/4 पी48					31 पी17	
			6/4 पी49					31 पी18	
			6/8 पी					31 पी19	
			6 पी4-35					31 पी20	
			6/2					31 पी21	
			6/3					31 पी22	
			6/4					31 पी23	
			6/5					31 पी24	
			6/6 6/7					31 पी25	
			6/8					31 पी26	
			6/9					31 पी27	
			6/10					31 पी27 31 पी28	

12				ZETTE OF INI					II × -SEC. 3(ii)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
बेंगलूरु	अनेकाल	बिलवरा-	31 पी29		बेंगलूरु	अनेकाल	बूतनाहल्लि	67 पी।	2,745
(अरबन)		दाहल्लि	31 पी30		(अरबन)			67 पी2	
			31 पी31					67 पी3	
			31 पी32					67 पी4	
			31 पी33					67 पी5	
			31 पी34					67 पी6	
			31 पी35					67 पी7	
			31 पी36					67 पी8	
			3। पी37					67 पी9	
			31 पी38					67 पी 10	
			31 पी39					67 पी।।	
			31 पी40					67 पी12	
			31 पी41					67 पी13 (न ्ने)	
			31 पी42 31 पी 42					67 पी14	
			31 पी43					67 पी 15 67 पी 16	
			31 पी44 31 पी45					67 पी। 6 67 पी। 7	
			31 पी45 31 पी46					67 पी 18	
		31 पी47					67 पी19		
		31 पी48					67 पी20		
		31 पी49					67 पी21		
			31 पी50					67 पी22	
			31 पी51					67 पी23	
			31 पी52					67 पी24	
			31 पी53					67 पी25	
			31 पी54					67 पी26	
			31 पीऽऽ					67 पी27	
			3 । पी56					67 पी28	
			31 पी57					67 पी29	
			 योग	2.7125				67 पी30	
				3.7125				67 पी3।	
		कन्नैयाकन	1 30	0.0413				67 पी32	
		अग्राहारा	29	0.1652				67 पी33	
			32	0.1943				67 पी34	
			25	0.0508				67 पी35	
			23/2	0.1412				67 पी36	
			23/1	0.1413				67 पी37	
			22/2	0.2060				67 पी38	
			22/1	0.2060				67 पी39	
			21/1	0.2203				67 पी40	
			20/1	0.1177				67 पी41	
			26	0.5268				67 पी42	
			16/4	1.6199				67 पी43 67 पी44	
			17/2	1.4872				67 पायय 67 पी45	
			योग	4.7708				67 पी46	

1)	(2)	(3)_	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<u>च</u>	अनेकाल	बूतनाहल्लि	67 पी47		बेंगलूरु	बेंगलूरु	 गुलकमले	36 पी7 पहाड़ी स्थल	
अरबन)		ζ.	67 पी48		(अरबन)	(सौँद)	J	36 पी8 पहाड़ी स्थल	
			67 पी49					36 पी9 पहाड़ी स्थल	
			67 पी50					36 पी10 पहाड़ी स्थल	
			67 पी51					36 पी।। पहाड़ी स्थल	
			67 पी52					36 पी 12 पहाड़ी स्थल	
			67 पी53					36 पी13 पहाड़ी स्थल	
			67 पी54					36 पी।4 पहाड़ी स्थल	
			67 पी55					36 पी15 पहाड़ी स्थल	
			67 पी56					36 पी16 पहाड़ी स्थल	
			67 पी57					35 पी। पहाड़ी स्थल	1.849
			67 पी58					35 पी2 पहाड़ी स्थल	
			67 पी59					35 पी3 पहाड़ी स्थल	
			67 पी60					35 पी4 पहाड़ी स्थल	
			67 पी61					35 पी6 पहाड़ी स्थल	
			67 पी62					35 पी7 पहाड़ी स्थल	
			67 पी63					35 पी8 पहाड़ी स्थल	
			67 पी64					35 पी9 पहाड़ी स्थल	
			67 पी65					35 पी10 पहाड़ी स्थल	
			67 पी66					35 पी।। पहाड़ी स्थल	
			67 पी67					35 पी12 पहाड़ी स्थल	
			67 पी68					35 पी13 पहाड़ी स्थल	
			67 पी69					35 पी14 पहाड़ी स्थल	
			67 पी70					35 पी।5 पहाड़ी स्थल	
			67 पी7।					35 पी16 पहाड़ी स्थल	
			67 पी72					35 पी17 पहाड़ी स्थल	
			67 पी73					35 पी18 पहाड़ी स्थल	
			67 पी74					35 पी19 पहाडी़ स्थल	
			67 पी75					35 पी20 पहाड़ी स्थल	
			67 पी76					35 पी21 पहाडी स्थल	
			67 पी77					35 पी22 पहाड़ी स्थल	
			67 पी78					35 पी23 पहाड़ी स्थल	
			67 पी79					35 पी24 पहाड़ी स्थल	
			67 पी80					35 पी25 पहाड़ी स्थल	
			67 पी81					35 पी26 पहाड़ी स्थल	
			67 पी82					35 पी27 पहाड़ी स्थल	
			67 पी83					35 पी28 पहाड़ी स्थल	
			धारा	0.0535				35 पी29 पहाड़ी स्थल	
		-	 योग	2.7990				35 पी30 पहाड़ी स्थल	
		_		· · -				35 पी31 पहाड़ी स्थल	
	बेंगलूरु	गुलकमले	36 पी। पहाड़ी स्थल	0.9980				35 पी32 पहाड़ी स्थल	
	(सौद)		36 पी2 पहाड़ी स्थल					35 पी33 पहाड़ी स्थल 25 पी34 पहाडी स्थल	
			36 पी3 पहाड़ी स्थल					35 पी34 पहाड़ी स्थल	
			36 पी4 पहाड़ी स्थल			•		35 पी35 पहाड़ी स्थल 35 पी36 पहाड़ी स्थल	
			36 पी5 पहाड़ी स्थल					אייא וייים אפופו אמע	

14			THE	SAZETTE OF IND	DIA : EXTR	AORDIN	NARY		[PART II	SEC. 3(ii)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)		(5)
बेंगलूरु (अरबन)	बेंगलूरु (सौद)	गुलकमले	35 पी38 पा 35 पी39 पा 35 पी40 पा	इाड़ी स्थल	——— बेंगलूरु (अरबन)	बेंगलूरु (सौद)	ओबिचुडा हल्लि	2/1 2/2 2/3	}	0.0810
			35 पी41 पर 35 पी41 पर 35 पी42 पर	डाड़ी स्थल				सि.टि. 47 46		0.0219 0.0573 0.1664
			 योग	2.8475				45		0.1881
		बदवना	151/1	<u> </u>				योग		1.4626
		वर्तिकवलु	151/3 151/4 151/5 151/6 151 पी। 151 2पी। 151 2पी2	0.1678		बेंगलूरु (सौथ)	काग्गालिपुरा	245 244 242 241 185 189 188		0.0003 0.4610 0.2250 0.1493 0.0827 0.1588 0.1279
			151 2पा2 । 150	0.6144				191		0.0118
			नाला	0.1620				192 रोड		0.0780 0.0396
		_	147/1 147/2	0.1222				143 सिटि		0.0390 0.0931 0.0384
			योग	1.0664				142		0.1893
		ओबिचुडा हल्लि	नाला	0.1810				141 144/1		0.1275 0.0944
			19/1) 19/2 19/3 19/4 19/5) 19/6 19/7 19/8 19/9	0.1379				145 148 नाला 123 124/7 122 121/1 120 119/2 119/1		0.1319 0.1067 0.1669 0.1766 0.0097 0.0968 0.0331 0.1108 0.0496 0.0577
			215	0.3168				119/1		0.0577
			14/1 14/2 14/3 14/4	0.1275				112 109 108 107		0.1959 0.1497 0.1025 0.1421
			4/1 4/2 4/3 3/1	0.1191				46 46/1 ब्ल 46/3 ब्ल 46/4 ब्ल	ोक	0.4339
			3/2 3/3 3/4 3/5	0.0656				46/5 ब्र्ल 46/6 ब्र्ल 46/7 ब्र्ल 46/पी1 46/पी2	ोक ोक	

1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
 गलूरु	= बंगलूरु	— काग्गालिप			 बेंगलूरु	बेंगलूरु	— काग्गालिपुर	 । 46/पी57	
अरबन)	(सौथ)		46/पी4		(अरबन)	(सौथ)	_	46/पी58	
			46/पी5					46/पी59	
			46/पी6					46/पी60	
			46/पी7					46/पी61	
			46/पी8					46/पी62	
			46/पी9					46/पी63	
			46/पी10					46/पी64	
			46/पी12					46/पी65	
			46/पी13					46/पी66	
			46/पी15					46/पी67	
			46/पी20					46/पी68	
			46/पी24					46/पी69	
			46/पी25					46/पी70	
			46/पी26					46/पी71	
			46/पी27					46/पी72	
			46/पी28					- 46/पी73	
			46/पी29					46/पी74	
			46/पी30					46/पी75	
			46/पी31					46/पी76	
			46/पी32					46/पी77	
			46/पी33					46/पी78	
			46/पी34					46/पी79	
			46/पी35					46/पी80	
			46/पी36					46/पी8।	
			46/पी37					46/पी82	
			46/पी38					46/पी83	
			46/पी39					46/पी84	
			46/पी40					46/पो85	
			46/पी41					46/पी86	
			46/पी42					46/पी87	
			46/पी43					46/पी88	
			46/पी44					46/पी89	
			46/पी45					46/पी90	
			46/पी46					46/पो91	
			46/पी47					46/पी92	
			46/पी48					46/पी93	
			46/पी49					46/पी94	
			46/पी50					46/पी95	
			46/पी51					46/पी96	
			46/पी52					46/पी97	
			46/पो53					46/पी98	
			46/पी54					46/पो99	
			46/पी55					46/पी100	
			४६/४१५५ ४६/पीऽ६					46/पी101	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
 बेंगलूरु	बेंगलूरु	 काग्गालिप	 रा 46/पी102		- बेंगलूरु	बेंगलूरु	काग्गालिपुरा	46/पी।47	
(अरबन)	(सौथ)		46/पी103		(अरबन)	(सौथ)		46/पी।48	
			46/पी104		•	,		46/पी149	
			46/पी105					46/पी150	
			46/पी106					46/पी151	
			46/पी107					46/पी।52	
			46/पी108					46/पी153	
			46/पी109					46/पी154	
			46/पो110					46/पी।55	
			46/पी। <u>1</u> 1					46/पी।56	
			46/पी112					46/पी157	
			46/पी। 13					46/पी1 <i>5</i> 8	
			46/पी114				•	46/पी1 <i>5</i> 9	
			46/पी115					46/पी160	
			46/पी116					46/पी161	
			46/पी117					46/पी162	
			46/पी118					46/पी163	
			46/पी119					46/पी177	
			46/पी120					46/पी178	
			46/पी121					46/पी178 46/पी179	
			46/पी121 46/पी122					46/पी180	
			46/पी123					46/पी181	
			46/पो123 46/पो124					46/पी।82	
			46/पा124 46/पी125						
								46/पी।83	
			46/पी।26					46/पी।84	
			46/पी127					46/पी185	
			46/पी128					46/पी186	
			46/पी129					46/पी187	
			46/पी130					46/पी202	
			46/पी131					46/पी203	
			46/पी132					46/पी205	
			46/पी133					46/पी206	
			46/पी134					योग	3.969
			46/पी135				- ऊत्तरि	113	1 4477
			46/पी136				<i>ऊ</i> तार	113 113/पी1	1.4460
			46/पी137					113/पी2	
			46/पी138					1 13/ पी3	
			46/पी139					113/1	
			46/पी140					113/2	
			46/पी141					113/3	
			46/पी142					113/4	
			46/पी143					113/10	
			46/पी144					113/13	
			46/पी145					113/14	

[भाग II <u>—</u>	खण्ड 3(ii))]		भारत का रा	जपत्र : असाध	धारण			<u>17</u>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
बंगलूरु (अरबन)	बेंगलूरु (सौथ)	ऊ त्तरि	113/20 113/21 113/22		बेंगलूरु (अरबन)	बेंगलूरु (सौथ)	चिन्नकुर्चि	62 76	1.1347
			113/23 113/24 113/25					76/2 76/3 76/4	0.3575
			113/26 113/27 113/28					62 पी। 62 पी2 62 पी3	
			113/29 113/30 113/31					62 पीं4 62 पीं5 62 पीं6	
			113/32 113/33 146	0.1271				62 पी7 62 पी8 62 पी9	
			147/1 87/9 87/10	0.1459 0.2372 0.0759				62 पी15 66/1 ए	
			87/10 87/12 87/11 89/4 89/1	0.0737 0.0077 0.0717 0.0224 0.0521				66/1 बी 66/1 बी1 66/1 बी2 66/2	0.7080
			89/5 89/9	0.0063 0.0015				66/3 '	0.0075
			89/11 89/10	0.0012 0.0001				68 69/1	0.3574
			8 9/6 89 /7	0.0562 0.0536				69/1) 69/2 ; 69/3 ;	0.1905
			89/8 81 97/3	0.1003 0.1256 0.0909				69/4 69/5	
			97/1	0.0490				69/6 <i>)</i> 70	0.6286
			77/2 77/1	0.1856 0.1304				योग	4.3831
			48	0.3035			सीगेहल्लि	3 पी1	0.5326
			47/3 42/3	0.1119 0.4638				3 पी2 3 पी3	
			41	0.1705				3 पी4	
			38/3	0.0987				3 पी5	
			38/5 37/2	0.1022 0.0023				3 पी6	
			37/1	0.0023				3 पी7	
			31	0.3383				3 पी8	
			30	0.0900				3 पी9	
			एस्फाल्ट रोड	0.0425				3 पी10 3 पी11	
			योग	4.8550				3 पी12	
		चिन्नकुर्चि	61 पी1					3 पी13	
		_	61 पी2					3 पी14	
			61 पी5					3 पी15	
			61 पी7	0.9989				3 पी।6	
			61 पी9					3 पी।7 ————————	
			61 पी13					योग	0.5326

•	2	
- 4	٦	

[Part II---Sec. 3(ii)]

<u>(1)</u>	(2)	(3)	(4)	_ (5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
रामानागारा	रामानागारा	, ,			बेंगलूरु	बेंगलूरु	तिप्पुर	व्रिषाबावाति नदी	0.0518
		नाहिल्ल	22 22 पी।		(रूरल)	(सौथ)		योग	2.1633
			22 बीएल-2-पी3	!	रामानगर	रामानगर	तलाकुप्पे		0.0540
			22 पी3					7	0.3080
			22 पी4					3	0.1251
			22 पी5	}				4/4	
			22/41	0.3621				4/4)	
			22 बीएल-6					4/2	0.0223
			22 बीएल-34					4/1	0.0223
			22 बीएल-45/पी1 22 बीएल-45/पी2						0.0650
			22 बीएल-45/पा2 22 बीएल-47					2	0.0652
				1				138/3	
			27	0.1495				138/4	0.3310
			28	0.1805				138/5	
			तालाब	0.1233				119/1	
			31 26	0.1559 0.2795				119/2	0.3006
			33	0.2793				119/3	
				0.0024				120	0.1868
			38					धारा	0.2352
			38/2 38/3	0.1599				1170	
			38/4)	0.1399				117/2	0.0505
			44/1	0.0349				117/1 ∫ 116	0.2728
			45	0.3777				115	0.2728
			40	0.2296				72/5	0.21/2
			41	0.0194				72/4	0.4201
			नाला	0.0593				72/3	0.1201
			योग	2.1330				71	0.3024
बेंगलूरु	बेंगलूरु	तिप्पुर	नाला	0.0547				73	0.0066
(रूरल)	(सीथ)		54/1 y					70	0.0166
			54/2					74	0.3335
			54/3					75	0.2536
			54/4					76	0.0597
			54/5	0.5418				62	0.3253
			54/6 54/7					61	0.2810
			54/8					140	0.2631
			54/9				-		1.1304
			54/10 [†]				-	योग —	4.4306
			60	0.6530			बीमेनाहल्लि	134/2	
			59 सी.टी.	0.1777				34/1	0.2929
			12	0.0347 0.4191				22/1	
			13	0.1094				33/1	0.1220
			18/1					33/2	0.1339
			18/2	0.1211				33/3	
			18/3						

19			गरण	जपत्र : असाध	भारत का रा]	खण्ड 3(ii)	[भाग]]
(5)	(4)	(3)	(2).	(1)	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)
0.6779	8/पी1	बिल्ला-	रामानगर	रामानगर			बीमेनाहल्लि	रामानगर	रामानगर
	25	केम्पा-			0.2336	32/1 }			
	25/4	नाहल्लि				32/2			
	25/5				0.2798	37/3			
	25/6				0.2770	37/2			
	25/7				0.0367	एस्फाल्ट रोड			
	25/8				0.0023	41/1			
	25/9				0.0211	42			
	25/10				0.0773	43			
	25/11				1.0776	 योग	-		
	25/12						-		
	25/13				0.6779	8/पी।	बिल्ला- 		
	25/14				0.5683	5	केम्पा-		
	25/15				0.0742 0.3522	11 12	नाहिल्ल		
	25/16				0.0168	15/2			
	25/17				0.2860	15/1			
	25/18								
	25/19				0.0896	60/1 60/2 60/3			
0.5394	25/20				0.0890				
	25/21						60/4		
	25/25				0.0400	,			
	25/26				0.0498 0.1016	16/2			
	25/27				0.1081	16/3			
	25/28				0.2188	16/5			
	25/30				0.1443	19/ए			
	25/31				0.1125	19/बी			
	25/32				0.0344	19/3			
	25/35					55			
	25/36				0.0016	56/1			
	25/38					56/2			
	25/39				0.0618 0.0648	54 19/2			
	25/40				0.0046				
	25/41				0.2007	53/1 53/2			
	25/45				0.0894	52			
	25/46				0.0674	65			
	25/47					5 1)			
0.0982	तालाब					51/1 51/2			
					0.1072	51/3 51/4			
4.1005						51/5			
9/11- जी.पी.	सं. एल-14014/	[फा.			•	51/6			
, अवर सचिव	के. के. शम					51/7			

(1)

(Urban)

(2)

Bangalore Anekal

(5)

0.119

0.0087

0.1659

0.1519

0.0014

0.0752

0.1864

0.1247

0.0529

0.1228

0.0485

0.0805

0.1525

0.0438

0.1226

(4)

173/2

173/1

342.

186

187

238

224/1

224/2

223/2

223/1

222

221/1

214/1

214/2

218

216

215/1

215/2

210/2

210/1

 $209/2\Lambda$

209/2B

209/LA

(3)

Samandur

MINISTRY OF PETROLEUM AND NATURAL GAS NOTIFICATION

New Delhi, the 28th February, 2011

S.O. 445(E).—Whereas it appears to Government of India that it is necessary in public interest that for transportation of natural gas through Kochi - Koottanad -Mangalore - Bengaluru Pipeline Project in the State of Kamataka, a pipeline should be laid by GAIL (India) Limited;

And, whereas it appears to Government of India that for the purpose of laying the said pipeline, it is necessary to acquire the Right of User in the land under which the said pipeline is proposed to be laid and which is described in the Schedule annexed to this notification:

Now, therefore, in exercise of powers conferred by sub-section (1) of Section 3 of the Petroleum and Minerals Pipelines (Acquisition of Right of User in Land) Act, 1962 (50 of 1962) Government of India hereby declares its intention to acquire the Right of User therein;

Any person interested in the land described in the said Schedule may, within twenty one days from the date of which the copies of the notification issued under sub-section (1) of Section 3 of the said Act, as published in the Gazette of India are made available to the general public, object in writing to the laying of the pipeline under the land to Competent Authority, GAIL (India) Limited, Bengaluru, Karnataka.

SCHEDULE

District	Tehsil	Village	Survey	Land to be	209/1B j	
			No.	Acquired for ROU	Asp. Road	0.0371
				(In Hectare)	252/4	0.0678
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	252/2	
Bangalo	re Anekal	Samandur	245	0.062	254/4	0.063
(Urban)			SH 86 A	0.059	256/4	0.1561
			425	0.4256	256/2	0.1561
			423 458	0.2244 0.2852	257 261/4	0.0649 0.0742
			182/3 182/2	0.2735	259/3	0.0957
			170	0.2425	268/3 269	0.1215 0.1059
			181/4 } 181/2 ;	0.2354	273/2) 273/1)	0.1076
			180/1	0.0861	274/2	0.0985
			171/2 171/1	0.1803	275/1 283/2	0.1536 0.2663
			174	0.2088	282/3	
			175 176/1	0.0003 0.0307	282/2 282/1	0.1827

[भाग ! [-खण्ड 3(ii)]		भारत का रा	ाजपत्र : असाध	गरण	*		21
(1) (2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Bangalore Anekal	Samandur	280	0.0745	Bangalore	e Anekal	Medahalli	10	0.0071
(Urban)		301/1 }	0.0708	(Urban)			13/1	0.1498
		302/2 302/1	0.3601				15 16	0.0793 0.1259
		300 303/4	0.092				19/1 19/2	0.1543
		303/3 303/2 301/1	0.1074				20 26 25	0.4452 0.189 0.1696
		304	0.0125				27	0.1381
		305	0.1078				31/1	
	-	Total	6.1906				31/2	0.1341
	Rachaman	93	0.1401				28/1	
	Halli	92/1 91	0.0022 0.068				28/2 28/3	0.2041
		90/2					29	0.3137
		90/3 }	0.2069			-	37	0.1591
		89/1					Total	2.3262
		89/2 89/3	0.0961			Thatta- nchalli	62 SH-86 60	0.0267 0.0578 0.589
		88/2 88/1	0.0586				61 69	0.2052 0.1686
		86/2 86/1	0.1276				35/3 35/4	0.1421
		87/1 Road	0.0017 0.0116				34	0.369
		64	0.3047				Asp. Road	0.0257
		84	0.0499				71/1	0.1082
		74 67/6	0.0187				72/4] 72/3]	0.2919
		67/1	0.1681				74	0.1055
		67/2					94	0.051
		61	0.0719				95	0.0934
		60/1	0.0651				96/3	
		62/1 59	0.0079 0.1664				96/2	0.0637
		54	0.0048				97	0.0023
		57/3					98	0.0076
		57/2	0.3501				99	0.1322
		57/1					100/2	0.4477
		56/2	0.1735				100/1	0.4476
	_	56/1					Road/Nala	0.0188
		Total	2.1005				111	0.0233

(2)	(2)	(4)	(5)	(1)	(2)	(2)	(4)	
(2)			(5)					
Anekal		112/3	0.1890.8	_	e Anekal			0.10
	nehalli		0.1735	(Urban)				
						Agrahar		0.06 0.20
			0.0704					0.04
			0.0784					0.01
		,						
		/	0.084				:	0.18
							81/4	
							81/5	
							80/1	
								0.17
	_	128	0.1042					0.0
		Total	3.6870				78/1	0.00
	Aravante-	7/1	0.1346				100	0.03
	gipura	6/1	0.2329				106/1	0.03
		5/1					103/1	
			0.1666					0.11
		,	0.144					
		,						
		50/2	0.1418				>	0.21
		51	0.2212					
		49/2	0.2366				105/2	0.10
							105/3	
							120/1	
							120/2	0.15
		52	0.0003					
		Total	2.0251					0.09
	Kamma-						121/4	0.07
							122	0.06
	Agrahar	Asp. Road	0.0543				Total	4.23
		44/3	0.4660			Dudda		
		44/2	0.4008				-	0.01 0.25
		45	0.175			negaue		المشارة المساورة
		46/1	0.3256					0.06
							,	0.00
			0.0028				16/4	
			0.3492				22	0.14
			0.0050				21/3	0.02
							23/2	0.15
		>	0.1179					0.22 d 0.02
		9/2 j	0.2146					a 0.02
		}	0.2140				,	0.18
						سداات		
	Anekal	Anekal Thatta- nehalli Aravante- gipura Kamma- sandra	Anekal Thatta- nehalli 112/3 nehalli 112/2 112/1 113/3 113/2 113/4 114/2 114/1 126 Nala 127/3 128 Total Aravante-7/1 gipura 6/1 5/1 5/2 4 50/1 50/2 51 49/2 45 48 46 47 52 Total Kamma- 52 Total Kamma- 52 Total Kamma- 52 Total Kamma- 45 48 46 47 52 Total Kamma- 45 48 46 47 52 Total Kamma- 52 Total Kamma- 52 45 48 46 47 52 Total Kamma- 45 48 46 47 52 Total Kamma- 52 Total Kamma- 52 45 48 46 47 52 Total Kamma- 52 Total Kamma- 52 45 48 46 47 52 Total Kamma- 52 Total	Anekal Thatta- nehalli	Anekal Thatta- nehalli	Anekal Thatta- nehalli 112/3	Anekal Thatta- nehalli 1122	Anekal

[भाग 11- खण्ड 3(ii)]		भारत का र	ाजपत्र : असाधारण			2:
(1) (2)	(3)	(4)	(5)	(1) (2)	(3)	(4)	(5)
Bangalore Anekal (Urban)	Dodda- hogade	36/2 40 41 78	0.3887 0.0026 0.1992 0.4181	Bangalore Anel (Urban)	kal Kumbara- nahalli	106/4A \\ 106/4B \\ 106/4C \\ 106/5	0.063
	_	Total	2.1980			9	0.226
	C 1 - 11:	1.5	0.1507			18	0.016
	Sopphalli		0.1507			11/4	
		16 Pond	0.0458			11/3	0.046
		67 19	0.2271 0.4945			11/1	0.0 10
		Asp. Road	0.4943			11/2	
		66	0.0237			17/2	0.234
		32/1	0.0309			17/1	0.25 .
		20	0.4204			16	0.004
		20	0.7204			Asp. Road	0.039
		21/4				15	0.199
		21/2	0.1573			Nala	0.020
		21/l j				22/3	
		Nala	0.0316			22/2	0.235
			5.05.0			22/1	
		31/1	0.0876				
		31/2				25/1 25/4	0.253
		30/10				25/5	0.255
		30/11					
		30/8				28/1	0.097
		30/7				28/2	
		30/6	0.5388			29	0.019
		30/5				Total	2.563
		30/4					
		30/3			Noswnuri	81 Pond	0.181
		30/1				73/1	0.161
		28/3		•		73/2	0.101
		28/2	0.5069			72	0.164
		28/1				71/1	0.070
			0.0623			71/2	0.070
		Road	0.0623			70.2	0.110
		80/2				70/1	0.119
		80/1A	0.8801			78	0.043
		80/1B				79	0.074
		37	0.2373			80	0.030
	_					84	0.004
		Total	3.9162			85/1	
	Kumbara-	7	0.2331			85D	0.202
	nahalli	100	0.214			86/1	0.201
							0.201
		99/1	0.2951			91/2	0.243
		·				91/1	
		104	0.0096			93/2	
		6	0.3549			93/3	0.1440

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Bangalore A Urban)	Anekal	Noswnuru	95/4 95/3	0.0890	Bangalo (Urban)	ore Anekal	Koswnuru Gollahalli	49 P19 49 P20	
			94/2	0.0029				49 P21 49 P22	
			95/2 95/1	0.0331				Total	2.370
			10	0.1074			- KadaN	ala	0,295
			102/6	0.0811			Chikkana-	89/1	
			101 Pond	0.0461			halli	89/2	0.189
		4						88	0.085
			104/4	0.2576				87	0.075
			104/3	0.0010				86	0.118
			106/3A 107/4	0.0919 0.1047				84	0.178
		Koswnuru						82	0.035
			109/2	0.0349				81	0.050
			Total	2.4907				113/1	
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				113/2	0.014
	Koswnuru Gollahalli	5	0.0352				113/3	1	
	Continum	4/2					114	0.244	
		4/1	0.1335				54	0.953	
		2/1 Λ]					54 P1		
			2/1 A 2/1 B	0.0321				54 P2	
			3	0.4154				54 P3	
			Asp. Road	0.0228				54 P4	
			60	0.2320				54 P5	
			61/1	0.2297				54 P6	
			62	0.0730				54 P7	
			63/2					54 P8	
			63/1	0.1603				54 P9	
				0.0615				54 P10	
			64	0.0615				54 P11	
			47/1	0.1469				54 P12	
			49 49 P I	0.8278				54 P13	
			49 P1 49 P2					54 P14	
			49 P3					54 P15	
			49 P4					54 P 16	
			49 P5					54 P17	
			49 P6					54 P18	
			49 P7					54 P19	
			49 P8					54 P20	
			49 P9					54 P21	
			49 P10					54 P22	
			49 P11					54 P23	
			49 P12					54 P24	
			49 P13					54 P25	
			49 P14					54 P26	
			49 P15					54 P27	
			49 P16					54 P28	

49 P17

 $49\,\mathrm{P}18$

54 P28

54 P29

[भाग ।]	खण्ड 3(ii)]	···	भारत का र	जपत्र : अस	नाधारण			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Bangalo	ore Anekal	Kada	54 P30		Bangal	ore Anekal	Bomman-	68/PI0	
(Urban)		Chikkana-	54 P31		(Urban)		dahalli	68/P11	
		halli	54 P32					68/P12	
			54 P33					68/P13	
			54 P34					68/P14	
			54 P35					68/P15	
			54 P36					68/P16	
			54 P37					68/P17	
			54 P38					68/P18	
			54 P39					68/P19	
			54 P40					68/P20	
			54 P41					68/P21	
			54 P42					68/P22	
			54 P43					68/P23	
			54 P44					68/P24	
			54 P45					68/P25	
			54 P46					68/P26	
			54 P47					68/P27	
			54 P48					68/P28	
			54 P49					68/P29	
			54 P50					68/P30	
			54 P51					68/P31	
			54 P52					68/P32	
			54 P53					68/P33	
			54 P54					68/P34	
			54 P55					68/P35	
			54 P56					68/P36	
			54 P57					68/P37	
			54 P58					68/P38	
			54 P59					68/P39	
			54 P60					68/P40	
			54 P61					68/P41	
			54 P62					68/P42	
			54 P63 -					68/P43	
			54 P64					68/P44	
			54 P65					68/P45	
		-	Total	2.2402				68/P46	
		-						68/P47	
		Bomman-		1.0775				68/P48	
		dahalli	68/P2					68/P49	
			68/P3					Nala	0.0665
			68/P4				,	Total	1.1440
			68/P5						
			68/P6				Bangipura	. 19	0.2203
			68/P7					Nala	0.0272
			68/P8					Total	0,2475
			68/P9					iotai	0,24/5

(1)	(2)	(3)	(4)		(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
_	ore Anekal	Giddena-			0.4021	_		Mahantha	56/7	
Urban)		hallijigani				(Urban)		Lingapura	56/8	
			18 P2						56/9	
			18 P3						56/10	
			18 P4						56/11	
			18 P5 18 P6						56/12	
			18 P7						56/13	
			18 P8						56/14	
			18 P9						56/15	
			18 P10						56/16	
			18 P I I						Total	3.5020
			18 P12					Kalabala	9/1	1.0101
			18P13					Kalabala	9/1	1.0101
			18 P15						9/3	
			18 P 16						9/3	
			18 P17						9/4	
			18 P 18 18 P 19						Total	1.0101
			18 P20					Bukka-	97 P1	1.4237
		18 P21					sagara	97P2		
		18 P22					2.5	97 P3		
		18 P23						97 P4		
		18 P24						97 P5		
			18 P25						97 P6	
			18 P26						97 P7	
			18 P27						97 P8	
			18 P28							
			18 P29						97 P9	
			18 P30						97 P10	
			18 P31						97 P11	
			18 P32						97 P12	
			17/1	1					97 P13	
			172	l I	0.1959				97 P14	
			22)	0.1803				97 P15	
			20		0.2416				97 P16	
			21/1)	0.2110				186/1	0.4562
			21/2) }	0.1269				186/2	
			21/3		0.1				186/3	
			21/3	, .					186/4	
			Total		1.1468				185	0.0818
		Mahantha	48		2.3313				184	1.6612
		Lingapura	45		0.0174				Total	3.6229
			50/2		0.0027			Bigihalli	86 P1	×
			56 56/1		1.1506				86 P2	
			56/2						86 P3	
			56/3						86 P4	
			56/4						86 P5	
			56/5						86 P7	
			56/6					-		
								Total	1.0886	

1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	ore Anekal	Mantapa		0.7898		ore Anekal		67/1	0.14
Jangare Urban)	ne Anekai	Mamapa	171/2	0.7676	=		mamapa	Village	0.07
отран)			171/3		(Urban)			66	0.10
			171/3					119/1	0.10
			171/4					119/1	0.34
			171/5						
			171/7					121/1	0.39
			171/10					121/2	
			171/11					120	0.01
			171/13					122	0.00
			171/13					124	0.08
								9/1	0.20
			171/17					10	0.12
			171/18					19/3	
			171/22					19/3	0.03
			171/28					,	
			171/29					22/1	
			171/31					22/2	0.21
			171/32					22/3	
			171/34					22/4	
			171/35					23/1	0.14
			171/P1 171/P2					Total	6.75
		171/P2 171/P3							
			171/P4				Lakshmi-	6/ 66	0.09
			171/P5				pura	65/5	0.12
			171/P6					65/4	
			171/P 7					65/3	0.41
			171/P8					65/2	0.11
			171/P10					65/1	
			171/P12					63	0.00
			263	0.2788				65 4/1 (A)	0.00
			262	0.1631				4/1	0.00
			261	0.1541				4/2	
								3	0.00
			243	0.3435				9	0.1
			240	0.2848				2	0.00
			175	0.1979				10	0.0
			177	0.1964				14 .	0.06
			178	0.1766				15/1	
				0.1766					0.09
			181	0.2400				15/2	
			Asp. Road	0.2400 0.0451				15/2	
			Asp. Road 182	0.2400 0.0451 0.0072				17	0.06
			Asp. Road 182 187	0.2400 0.0451 0.0072 0.2066				17 21	
			Asp. Road 182	0.2400 0.0451 0.0072				17 21 22/1	0.06
			Asp. Road 182 187	0.2400 0.0451 0.0072 0.2066				17 21 22/1 22/2	0.00 0.07 0.09
			Asp. Road 182 187 188/1	0.2400 0.0451 0.0072 0.2066 0.0641				17 21 22/1 22/2 23	0.00 0.01 0.09
			Asp. Road 182 187 188/1 189	0.2400 0.0451 0.0072 0.2066 0.0641 0.0702 0.0777				17 21 22/1 22/2 } 23 31	0.00 0.0° 0.09 0.09
			Asp. Road 182 187 188/1 189 186 Asp. Road	0.2400 0.0451 0.0072 0.2066 0.0641 0.0702 0.0777 0.0355				17 21 22/1 22/2 } 23 31 32	0.00 0.01 0.09 0.12 0.11
			Asp. Road 182 187 188/1 189	0.2400 0.0451 0.0072 0.2066 0.0641 0.0702 0.0777				17 21 22/1 22/2 } 23 31	0.06

Bangalore Anekal Laksimipun 102	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
39/2 0.2240 6P20 39/1 0.0890 6P21 38/2 0.0890 6P21 37/3 6P23 37/2 0.4233 6P24 37/1 6P25 Total	Bangalo	re Anekal	Lakshmipura			Bangalo	re Anekal	Bilvara-	6 P18	
39.1 38.2 6.921 38.2 6.923 37.2 37.2 37.2 37.2 6.233 6.24 37.2 6.25 70tal 2.8435 6.26 14.5 6.26 14.5 6.29 15.5 6.3453 15.5 6.3453 15.5 6.3453 15.5 6.3453 15.5 6.3453 15.5 6.3453 15.5 6.3453 15.5 6.3453 15.5 6.3454	(Urban)			36/1	0.1397	(Urban)		dhahalli	6 P 19	
38/2 0.0890 6P22 37/3 37/2 0.4233 6P24 37/1 6P25 Total				39/2	0.2240				6 P20	
10				39/1	0.0800					
37/2 37/1 6P24 6P25 6P26 6P26 6P26 6P26 6P26 6P26 6P27 6P27 6P28 6P28 6P29 6P30 6P31 6P31 6P32 6P33 6P33 6P33 6P33 6P34 6P35 6P36				38/2	0.0890					
37/2 0.4233 6P24 37/1 6P25 6P26 6P26 6P26 6P26 6P27 6P28 6P28 6P28 6P28 6P29 6P30 6P31 6P32 6P33 6P34 6P32 6P33 6P35				37/3					6 P23	
Total 2.8435 6P26 Total 2.8435 6P27 Kalkere 15 (Forest) 0.4628 6P29 14/5 6P30 6P31 14/4 0.5790 6P31 14/2 6P33 6P34 14/2 6P33 6P34 1 0.0195 6P35 1 0.0195 6P36 1 0.0195 6P36					0.4233				6 P24	
Total 2.8435 6P26 Kalkere 15 (Forest) 0.4628 6P29 14/5 6P30 14/4 0.5790 6P31 14/2 6P33 28				:	V				6 P25	
Kalkere 15 (Forest) 0.4628 6P28 6P29 1444 0.5790 6P31 1443 6P32 1442 6P33 6P34 143 6P35 128 0.6401 6P34 1 0.0195 6P35 32 0.0491 6P36 42 0.0538 64 P3 5 0.3453 67 P4 64 P5 64 P9 64 P1 67 P3 64 P1 67 P3 65 P3 64 P1 66 P3 64 P1 66 P5 64 P1 66 P6 64 P2 66 P6 64 P1 66 P1 64 P5 66 P6 64 P5 66 P7 64 P5 66 P6 64 P6 66 P6 64 P5 66 P6 64 P6 66 P6 64 P6 66 P6 64 P6 66 P6 66 P6 64 P6 66 P7 66 P8 66 P6 66 P7 66 P8 66 P6 66 P6 66 P6 66 P6 66 P7 66 P8 66 P6 66 P6 66 P6 66 P6 66 P7 66 P8 66 P6 66 P7 66 P8 66 P8 66 P8 66 P6 66 P7 66 P8 66 P					2.0425					
14/5 6P20 14/3 14/2 6P31 14/4 0.5790 6P31 14/3 6P32 14/2 6P33 28				Total	2.8435					
14/5 6 P30 6 P30 14/4 14/4 14/5 6 P31 14/2 6 P33 6 P33 14/2 6 P33 14/2 6 P33 14/2 6 P35 6 P35 6/1 P3 14/2 6/1 P3 6/1 P2 14/2 6/1 P3 6/1 P4 6/1 P5 6/1 P6 6/1 P5 6/1 P6 6/1 P7 6/1 P6 6/1 P7 6/1 P8 6/1 P8 6/1 P8 6/1 P10 6/1 P10 6/1 P10 6/1 P10 6/1 P10 6/1 P11 6/1 P11 6/1 P11 6/1 P12 6/1 P13 6/1 P14 6/1 P15 6/			Kaikere	15 (Forest)	0.4628					
1444 1473 6P31 1473 6P32 6P33 1472 6P33 1472 6P33 6P34 6P34 6P35 6P35 6P36				14/5						
14/3					0.5700					
14/2 6 133 6 143 6 143 6 143 6 143 6 143 6 143 6 143 6 143 6 143 6 143 6 143 6 143 6 143 6 143 6 143 6 143 6 143 6 144 6 145 145 1				(0.5770					
28 0.6401 6P34 1 0.0195 6P35 32 0.0491 6P36 42 0.0538 6/1P2 42 0.0538 6/1P3 5 0.3453 6/1P4 Total 2.1496 6/1P5 6/1P6 Basava- 6 02716 6/1P7 napura 5 0.3809 6/1P8 Total 0.6525 6/1P10 Kalkere Kalkere State 0.4619 6/1P11 Forest Total 0.4619 6/1P13 Bilvara- 6 0.3069 6/1P13 Bilvara- 6 0.3069 6/1P15 dhahalli 6P1 6/3 A 6P2 6/3 B 6P3 6/3 C 6P4 6/4 6/4 6 6P5 6/4 P1 6P5 6/4 P1 6P6 6/4 P2 6P7 6/4 P3 6P9 6/4 P3 6P9 6/4 P4 6P9 6/4 P5 6P9 6/4 P6 6P1 6/4 P1 6P1 6/4 P6 6P1 6/4 P1				i						
1				,						
32 0.0491 6P36 42 0.0538 6/1 P2 42 0.0538 6/1 P3 6/1 P4 Total 2.1496 6/1 P5 6/1 P5 6/1 P6 Basava- 6 0.2716 6/1 P6 1				28						
1										
5 0.3453 6/1 P3 5 0.3453 6/1 P4 Total 2.1496 6/1 P5 6/1 P6 Basava- 6 02716 6/1 P7 napura 5 0.3809 6/1 P8 Total 0.6525 6/1 P0 Kalkere Kalkere State 0.4619 6/1 P11 Forest 6/1 P12 Total 0.4619 6/1 P13 Bilvara- 6 0.3069 6/1 P15 dhahalli 6P1 6/3 A 6P2 6/3 B 6P2 6/3 C 6P4 6/4 6/4 C 6P5 6/4 P1 6P5 6/4 P1 6P7 6/4 P1 6P8 6/4 P2 6P9 6/4 P3 6P9 6/4 P5 6P9 6/4 P6 6P10 6/4 P7 6P11 6/1 P12 6P12 6/4 P8 6P9 6/4 P6 6P13 6/4 P1 6P12 6/4 P6 6P13 6/4 P1 6P12 6/4 P6 6P13 6/4 P1 6P15 6/4 P1										
Total 2.1496 6/1 P4 Forest Colored Colo										
Total 2.1496 6/1 P5 6/1 P6 6/1 P6 6/1 P6 6/1 P6 6/1 P7 6/1 P7 6/1 P8 6/1 P8 6/1 P9 6/1 P9 6/1 P10 6/1 P10 6/1 P10 6/1 P12 6/1 P13 6/1 P13 6/1 P13 6/1 P14 6/1 P15 6/3 A 6/2 6/3 B 6/3 C 6/4 P1				5	0.3453					
Basava- 6 02716 6/1 P6 napura 5 0.3809 6/1 P8 Total 0.6525 6/1 P10 Kalkere Kalkere State 0.4619 6/1 P11 Forest 6/1 P12 Total 0.4619 6/1 P13 Bilvara- 6 0.3069 6/1 P15 dhahalli 6P1 6/3 A 6P2 6/3 B 6P3 6/3 C 6P4 6/4 1 6P5 6P6 6/4 P1 6P5 6P6 6/4 P2 6P7 6/4 P3 6P9 6/4 P2 6P9 6/4 P3 6P9 6/4 P5 6P9 6/4 P5 6P9 6/4 P6 6P10 6/4 P6 6P11 6/4 P6 6P12 6/4 P6 6P12 6/4 P6 6P13 6/4 P6 6P14 6/4 P1 6P15 6/4 P1 6P15 6/4 P1 6P16 6/4 P1 6P17 6/4 P1 6P18 6/4 P1 6P19 6/4 P1			Total	2 1496						
Total 0.6525 6/1 P8			- × × · -					6/1 P6		
Total 0.6525 6/1 P9 Kalkere Forest Kalkere State 0.4619 6/1 P11 Total 0.4619 6/1 P13 Total 0.4619 6/1 P13 Bilvara- 6 0.3069 6/1 P15 dhahalli 6 P1 6/3 A 6 P2 6/3 B 6 P3 6/3 C 6 P4 6/4 1 6 P5 6/4 P1 6 P5 6 6/4 P1 6 P7 6 6/4 P2 6 P8 6/4 P2 6 P9 6 6/4 P5 6 P10 6/4 P6 6 P11 6/4 P8 6 P9 6 P10 6/4 P7 6 P13 6/4 P8 6 P14 6/4 P1 6 P15 6/4 P9 6 P13 6/4 P9 6 P14 6/4 P1 6 P15 6/4 P10 6 P16 6/4 P11									6/1 P7	
Name			napura	5	0.3809				6/1 P8	
Kalkere Kalkere State 0.4619 6/1 P11 Forest 6/1 P12 Total 0.4619 6/1 P13 Bilvara- 6 0.3069 6/1 P15 dhahalli 6 P1 6/3 A 6 P2 6/3 B 6 P3 6/3 C 6 P4 6/4 1 6 P5 6/4 P1 6 P5 6/4 P2 6 P7 6/4 P3 6 P8 6/4 P4 6 P9 6/4 P5 6 P9 6/4 P5 6 P9 6/4 P5 6 P9 6/4 P5 6 P10 6/4 P7 6 P11 6/4 P8 6 P9 6/4 P9 6 P10 6/4 P1 6 P12 6/4 P8 6 P10 6/4 P1 6 P12 6/4 P9 6 P13 6/4 P1 6 6/1 6/4 P1 6 6/1 6/1 6/4 P1 6 6/1 6/1 6/1 6/1 6/1 6/1 6/1 6/1 6/1 6/				Total	0.6525					
Forest Total 0.4619 6/1 P12 6/1 P13 6/1 P14 Bilvara- 6										
Total 0.4619 6/1 P13 Bilvara- 6 0.3069 6/1 P15 dhahalli 6 P1 6/3 A 6 P2 6/3 B 6 P3 6/3 C 6 P4 6/4 I 6 P5 6/4 P1 6 P6 6/4 P2 6 P7 6/4 P3 6 P8 6/4 P4 6 P9 6/4 P5 6 P10 6/4 P6 6 P11 6/4 P6 6 P12 6/4 P8 6 P13 6/4 P9 6 P14 6/4 P1 6 P15 6/4 P10 6 P15 6/4 P11 6 P15 6/4 P12 6 P16 6/4 P13				Kalkere State	0.4619					
Bilvara- 6 0.3069 6/1 P14 Bilvara- 6 0.3069 6/1 P15 dhahalli 6 P1 6/3 A 6 P2 6/3 B 6 P3 6/3 C 6 P4 6/4 I 6 P5 6/4 P1 6 P6 6/4 P2 6 P7 6/4 P3 6 P8 6/4 P4 6 P9 6/4 P5 6 P10 6/4 P6 6 P11 6/4 P8 6 P12 6/4 P8 6 P12 6/4 P8 6 P13 6/4 P9 6 P13 6/4 P9 6 P14 6/4 P1 6 6 P15 6/4 P1 6 6 P15 6/4 P1 6 6 P16 6/4 P13			Forest							
Bilvara- 6 0.3069 6/1 P15 dhahalli 6 P1 6/3 A 6 P2 6/3 B 6 P3 6/3 C 6 P4 6/4 I 6 P5 6/4 P1 6 P6 6/4 P2 6 P7 6/4 P3 6 P8 6/4 P4 6 P9 6/4 P5 6 P1 6/4 P6 6 P1 6/4 P7 6 P1 6/4 P8 6 P1 6/4 P1				Total	0.4619					
dhahalli 6 P1 6/3 A 6 P2 6/3 B 6 P3 6/3 C 6 P4 6/4 I 6 P5 6/4 P1 6 P6 6/4 P2 6 P7 6/4 P3 6 P8 6/4 P4 6 P9 6/4 P5 6 P10 6/4 P6 6 P11 6/4 P6 6 P12 6/4 P8 6 P13 6/4 P9 6 P14 6/4 P1 6 P15 6/4 P1 6 P16 6/4 P12 6 P16 6/4 P12										
6 P2 6 P3 6 P4 6 P4 6 P5 6 P6 6 P7 6 P8 6 P8 6 P9 6 P1 6 P9 6 P10 6 P11 6 P12 6 P13 6 P13 6 P14 6 P15 6 P15 6 P16 6 P15 6 P16 6 P16 6 P16 6 P17 6 P18 6 P19					0.3069					
6 P3 6 P4 6 P4 6 P4 6 P5 6 P6 6 P7 6 P8 6 P8 6 P9 6 P9 6 P10 6 P10 6 P11 6 P12 6 P13 6 P13 6 P14 6 P15 6 P16 6 P16 6 P16 6 P17 6 P18 6 P18 6 P19			dhahalli							
6 P4 6 P5 6 P5 6 P6 6 P7 6 P8 6 P8 6 P9 6 P9 6 P1 6 P1 6 P1 6 P12 6 P13 6 P13 6 P14 6 P15 6 P15 6 P16 6 P16 6 P16 6 P16										
6 P5 6 P6 6 P7 6 P8 6 P8 6 P9 6 P9 6 P1 6 P1 6 P1 6 P1 6 P1 6 P12 6 P13 6 P14 6 P15 6 P16 6 P16 6 P16 6 P16 6 P16 6 P17 6 P18 6 P19										
676 6P6 6P7 6P8 6P8 6/4 P4 6P9 6/4 P5 6P9 6/4 P6 6P10 6/4 P7 6P11 6P12 6P13 6P13 6P14 6P15 6P15 6P16 6P16 6P16 6P16 6P17 6P18 6P18 6P19 6P19 6P19 6P19 6P19 6P19 6P19 6P19										
6P7 6P8 6P8 6P9 6/4 P4 6P9 6/4 P5 6P10 6/4 P7 6P11 6/4 P8 6P12 6/4 P9 6P13 6P14 6P15 6P15 6P16 6P16 6/4 P13										
6P8 6P8 6P9 6/4 P5 6P9 6/4 P6 6P10 6/4 P7 6P11 6/4 P8 6P12 6P13 6/4 P9 6P13 6P14 6P15 6P15 6P16 6P16 6/4 P13										
6P8 6P9 6P10 6/4 P6 6P11 6/4 P7 6P11 6/4 P8 6P12 6P13 6/4 P9 6P14 6P15 6P16 6/4 P11										
6P10 6/4 P6 6/4 P7 6P11 6/4 P8 6P12 6P13 6/4 P9 6P14 6P15 6P16 6P16 6/4 P11 6/4 P12 6/4 P13										
6P11 6/4 P7 6P12 6/4 P9 6P13 6/4 P10 6P14 6/4 P11 6P15 6/4 P12 6P16 6/4 P13									6/4 P6	
6P12 6/4 P9 6P13 6/4 P10 6P14 6/4 P11 6P15 6/4 P12 6P16 6/4 P13									6/4 P7	
6P13 6/4P10 6P14 6/4P11 6P15 6/4P12 6P16 6/4P13										
6P14 6/4P11 6P15 6/4P12 6P16 6/4P13										
6P15 6/4P12 6/4P13										
6P16 6/4P13										
W1112										
6PI7 6/4P14										
				6PT7					6/4 P14	

- 1	ভাত্ত 3(ii	<u> </u>			भारत का र					2
1)	. (2)	(3)	(4)		(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Bangalo	re Anekal	Bilvara-	6/4 P15			Bangalo	ore Anekal	Bilvara-	34/1	0.025
Urban)		dhahalli	6/4 P16			(Urban)		dhahalli	34/2	
			6/4 P17						8	0.372
			6/4 P18						36/1	0.165
			6/4 P19						36/2	
			6/4 P20						36/3	
			6/4 P21						36/4	
			6/4 P22						36/5	
			6/4 P23						36/6	
			6/4 P24						36/7	
			6/4 P25						36/8	
			6/4 P26						36/9	
			6/4 P27							
			6/4 P28						39/2	0.368
			6/4 P29						39/1	
			6/4 P30						31 P1	1.490
			6/4 P31						31 P2	
			6/4 P32						31 P3	
		6/4 P33						31 P4		
		6/4 P34						31 P5		
		6/4 P35						31 P6		
			6/4 P36						31 P7	
			6/4 P37 6/4 P38						31 P8	
			6/4 P39						31 P9	
			6/4 P40						31 P10	
			6/4 P41						31 P11	
			6/4 P42						31 P12	
			6/4 P43						31 P13	
			6/4 P44						31 P14	
			6/4 P45						31 P15	
			6/4 P46						31 P16	
			6/4 P47						31 P17 31 P18	
			6/4 P48						31 P19	
			6/4 P49						31 P20	
			6/8 P						31 P21	
			6 P4-35						31 P21	
			6/2						31 P22	
			6/3						31 P23	
			6/4						31 P24	
			6/5						31 P25	
			6/6						31 P26	
			6/7						31 P27	
			6/8						31 P28	
									31 P29	
			6/9						31 P30	
			6/10						31 P31	
			53		0.1872				31 P32	
			33/1)	0.6121				31 P33	
			33/2	}	0.6131				31 P34	
			9	-	0.1832				31 P35	

30			AZETTE OF INI			7.11	[1 //(1	H—SEC. 3(i
(1) (2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Bangalore Anck		31 P36		Bangalo	ore Anekal	Bhoothana	67 P10	
(Urban)	dhahalli	31 P37		(Urban)		Halli	67 P11	
		31 P38					67 P12	
		31 P39					67 P13	
		31 P40					67 P14	
		31 P41					67 P15	
		31 P42					67 P16	
		31 P43					67 P17	
		31 P44					67 P18	
		31 P45					67 P19	
		31 P46					67 P20	
		31 P47					67 P21	
		31 P48					67 P22	
		31 P49					67 P23	
		31 P50					67 P24	
		31 P51					67 P25	
		31 P52					67 P26	
		31 P53					67 P27	
		31 P54					67 P28	
		31 P55					67 P29	
		31 P56					67 P30	
		31 P57					67 P31	
		Total	3.7125				67 P32	
	Kannaia-	30	0.0413				67 P33 67 P34	
	kana	29	0.1652				67 P35	
	Agrahara		0.1943				67 P36	
		25	0.0508				67 P37	
			0.0300				67 P38	
		23/2	0.1413				67 P39	
		23/1 ∫					67 P40	
		22/2	0.2060				67 P41	
		22/1					67 P42	
		21/1	0.2203				67 P43	
		20/1	0.1177				67 P44	
		26	0.5268				67 P45	
		16/4	1.6199				67 P46	
		17/2	1.4872				67 P47	
							67 P48	
		Total	4.7708				67 P49	
	Bhoothana	67 P1	2.7455				67 P50	
	moomana	(T.D.)	2.1433				67 P51	

Halli

67 P2

67 P3

67 P4

67 P5

67 P6

67 P7

67 P8

67 P9

67 P51

67 P52

67 P53

67 P54

67 P55

67 P56

67 P57

67 P58

67 P59

(I)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		Bhoothana	67 P60		Bangalore	Banga-	Gulakamale	35 P17 Hilly Area	
(Urban)	i c / mekui	Halli	67 P61		(Urban)	lore		35 P18 Hilly Area	
, ,			67 P62		•	(South)		35 P19 Hilly Area	
			67 P63					35 P20 Hilly Area	
			67 P64					35 P21 Hilly Area	
			67 P65					35 P22 Hilly Area	
			67 P66					35 P23 Hilly Area	
			67 P67					35 P24 Hilly Area	
			67 P68					35 P25 Hilly ∆rea	
			67 P69					35 P26 Hilly Area	
			67 P70					35 P27 Hilly Area	
			67 P71					35 P28 Hilly Area	
			67 P72					35 P29 Hilly Area	
			67 P73					35 P30 Hilly Area	
			67 P74					35 P31 Hilly Area	
			67 P75					35 P32 Hilly Area	
			67 P76					35 P33 Hilly Area	
			67 P77					35 P34 Hilly Area	
			67 P78					35 P35 Hilly Area	
			67 P79					35 P36 Hilly Area	
			67 P80					35 P37 Hilly Area	
			67 P81					35 P38 Hilly Area	
			67 P82					35 P39 Hilly Area	
			67 P83					35 P40 Hilly Area	
			Stream	0.0535				35 P41 Hilly Area	
								35 P42 Hilly Area	0.9980
			Total	2.7990				36 PI Hilly Area	0.9980
	Donas		25 D1 Hilly A roo	1.8495				36 P2 Hilly Area	
	_		le 35 P1 Hilly Area	1.0493				36 P3 Hilly Area 36 P4 Hilly Area	
	(South))	35 P2 Hilly Area					36 P5 Hilly Area	
			35 P3 Hilly Area					36 P6 Hilly Area	
			35 P4 Hilly Area					36 P7 Hilly Area	
			35 P6 Hilly Area					36 P8 Hilly Area	
			35 P7 Hilly Area					36 P9 Hilly Area	
			35 P8 Hilly Area					36 P10 Hilly Area	
			35 P9 Hilly Area					36 P11 Hilly Area	
			35 P10 Hilly Area					36 P12 Hilly Area	
			35 P11 Hilly Area					36 P13 Hilly Area	
			35 P12 Hilly Area					36 P14 Hilly Area	
			35 P13 Hilly Area					36 P15 Hilly Area	
			35 P14 Hilly Area					-	
			35 P15 Hilly Area					36 P16 Hilly Area	

32			THE GA	ZETTE OF IND	IA: EXTRA	ORDIN	ARY	[PART II SEC. 3(ii)		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
Bangalor (Urban)		e Badavana Vathikavalu	151/1 151/3		Bangalore (Urban)	Bangalor (South)	e Kagglipura	245 244	0.0003 0.4610	
			151/4 151/5					242	0.2250	
			151/6	0.1678				241	0.1493	
			151 P1					185	0.0827	
			151 2P1					189	0.1588	
			151 2P2					188 191	0.1279	
			150	0.6144				191	0.0118 0.0780	
			Nala	0.1620				Road	0.0780	
				0.1020				143	0.0390	
			147/1	0.1222				C.T.	0.0384	
			147/2					142	0.0304	
			Total	1.0664				141	0.1275	
								144/1	0.0944	
			Nala	0.1810				145	0.1319	
			19/1					148	0.1067	
			19/2 19/3					Nala	0.1669	
			19/3					123	0.1766	
			19/4	0.1379				124/7	0.0097	
			19/6					122	0.0968	
		19/7					121/1	0.0331		
		19/8					120	0.1108		
		19/9					119/2	0.0496		
			15	0.3168				119/1	0.0577	
				0.5106				113	0.1284	
			14/1					112	0.1959	
			14/2	0.1275				109	0.1497	
			14/3					108	0.1025	
			14/4 J					107	0.1421	
			4/1					46 46/1 Block	0.4339	
			4/2	0.1191				46/3 Block		
			4/3					46/4 Block		
			3/1					46/5 Block		
			3/2					46/6 Block		
			3/3	0.0656				46/7 Block		
			3/4					46/P1		
			3/5					46/P2		
			2/1					46/P3		
			2/1	0.0010				46/P4		
		2/2	0.0810				46/P5			
			2/3					46/P6		
			C.T.	0.0219				46/P7		
			47	0.0573				46/P8		
			46	0.1664				46/P9		
			45	0.1881				46/P10		
		-	Total	1 4626				46/P12		
			Total	1.4626				46/P13		

(5)	(4)	(3)	(2)	(1)	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)
-	ra 46/P182	re Kagglipu	e Bangaloi	Bangalor		ıra 46/P122	re Kagglipu	e Bangalo	Bangalor
	46/P183		(South)	(Urban)		46/P123		(South)	(Urban)
	46/P184					46/P124			
	46/P185					46/P125			
	46/P186					46/P126			
	46/P187					46/P127			
	46/P202					46/P128			
	46/P203					46/P129			
	46/P205					46/P130			
	46/P206					46/P131			
	40/1 200					46/P132			
3.969	Total					46/P133			
1.446	113	Uttari				46/P134			
1,	113/P1	Ottairi				46/P135			
	113/P2					46/P136			
	113/12 113/P3					46/P137			
	113/13					46/P138			
						46/P139			
	113/2								
	113/3					46/P140 46/P141			
	113/4								
	113/10					46/P142			
	113/13					46/P143			
	113/14					46/P144			
	113/19					46/P145			
	113/20					46/P146			
	113/21					46/P147			
	113/22					46/P148			
	113/23					46/P149			
	113/24					46/P150			
	113/25					46/P151			
	113/26					46/P152			
	- 113/27					46/P153			
	113/28					46/P154			
	113/29					46/P155			
	113/30					46/P156			
	113/31					46/P157			
	113/32					46/P158			
	113/33					46/P159			
0.12	146					46/P160			
0.14:	147/1					46/P161			
0.23	87/9					46/P162			
0.073	87/10					46/P163			
0.00	87/12					46/P177			
0.07	87/11					46/P178			
0.023	89/4					46/P179			
0.053	89/1					46/P180			
0.000	89/5					46/P181			

[भाग [] -	-खण्ड 3(ii)]		भारत का रा	जपत्र : असा	धारण		·	35
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Bangalo	re Bangalo	ore Uttari	89/9	0.0015	Bangalo	re Bangalo	re Chinna-	66/1 A	
(Urban)	(South)		89/11	0.0012	(Urban)	(South)	kurchi	66/1 B	
			89/10	0.0001				66/1 B1	0.7080
			89/6	0.0562				66/1 B2	
			89/7	0.0536				66/2	
			89/8	0.1003				66/3	
			81	0.1256				67	0.0075
			97/3	0.0909				68	0.3574
			97/1	0.0490				69/1	
			77/2	0.1856				69/2	
			77/1	0.1304				69/3	0.1905
			48	0.3035				69/4	
			47/3	0.1119				69/5	
			42/3	0.4638				69/6	
			41	0.1705				70	0.6286
			38/3	0.0987					
			38/5	0.1022				Total	4.3831
			37/2	0.0023			Seegehalli	3 P1 \	
			37/1	0.1446			ocegena	3 P2	
			31	0.3383				3 P3	
			30	0.0900				3 P4	
			Asp.	0.0425				3 P5	
			Total	4 9550				3 P6	
				4.8550				3 P7	
		Chinna-	61 P1					3 P8	0.5326
		kurchi	61 P2					3 P9 3 P10	
			61 P5	0.9989				3 P10	
			61 P7	0.9909				3 P12	
			61 P9					3 P13	
			61 P13					3 P14	
			62	1.1347				3 P15	
								3 P16 3 P17	
			76						
			76/2				_	Total	0.5326
			76/3 76/4		Ramna-	Ramna-	Doddakun	-22 PAI	
			62 P1		gara	gara	tanahalli		
			62 P2					22 P1	
			62 P3					22 BL-2-P3 22 P3	
			62 P4	0.3575				22 P4	
			62 P5					22 P5	0.3621
			62 P6					22/41	
			62 P7					22 BL-6	
			62 P8					22 BL-34	
			62 P9					22 BL-45/P1 22 BL-45/P2	
			62 P15					22 BL-43/12 22 BL-47	
			04 [13 1						

									(-)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Ramna-	Ramna-	Doddakun-	27	0.1495	Ramana-	Ramana	a-Talakuppe	138/3	
gara	gara	Tanahalli	28	0.1805	gara	gara		138/4	0.3310
	5		Pond	0.1233				138/5	
			31	0.1559				119/1	
			26	0.2795				119/2	0.3006
		Thippur	33	0.0024				119/3	
			38					120	0.1868
			38/2 }	0.1599				Stream	0.2352
			38/4	0.1577				`	عادر خدر ۱
			44/1	0.0349				117/2	0.0505
			45	0.3777				117/1	
			40	0,2296				116	0.2728
			41	0.0194				115	0.2172
			Nala	0.0593				72/5	
			Total	2.1330				72/4	0.4201
			Nala	0.0547				72/3	
			54/1					71	0.3024
			54/2					73	0.0066
		- - Talakuppe	54/3 54/4	0.5418				70	0.0166
			54/5						
			54/6					74	0.3335
			54/7					75	0.2536
			54/8 54/9					76	0.0597
			54/10				62	0.3253	
			60	0.6530				61	0.2810
			59	0.1777			140	0.2631	
			C.T. 12	0.0347 0.4191				Total	
			13	0.1094				Total	4.4306
			18/1			В	Bheeme-	34/2	0.000
			18/2	0.1211			nahalli	34/1	0.2929
			18/3					33/1	
			Vrishabhavati	0.0518				33/2	0.1339
			River					33/3	
			Total	2.1633 0.0540			32/3		
			· Virshabhavati				32/2	0.2336	
			River	0.0510				32/1 J	
			7	0.3080				37/3	
			3	0.1251				37/2	0.2798
			4/4					Asp. Road	0.0367
			4/3					41/1	0.0023
			4/2	0.0233				42	0.0211
			4/l) 2	0.0652				43	0.0773
			∠	0.0032					

[भाग [l—खण्ड 3(ji)]				भारत का रा	भारत का राजपत्र : असाधारण				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Ramana-	Ramana-	Billakem-	8/P1	0.6779	Ramana-	Ramana-	Billakem-	8/P1	0.6779
gara	gara	panahalli		0.5683	gara	gara	panahalli	25	
gara	5****	P	11	0.0742				25/4	
			12	0.3522				25/5	
								25/6	
			15/2	0.0168				25/7	
			15/1	0.2860				25/8	
			60/1					25/9	
			60/2					25/10 25/11	
			60/3	0.0896					
			60/4					25/12	
								25/13	
			16/1	0.0498				25/14 25/15	
			16/2	0.1016				25/16	
			16/3	0.1081				25/17	
			16/5	0.2188				25/18	
			19/A	0.1443				25/19	
			19/B	0.1125				25/20	0.5394
			19/3	0.0344				25/21	*****
			55					25/25	
			56/1	0.0016				25/26	
			56/2	0.0010				25/27	
			54	0.0618				25/28	
			19/2	0.0648				25/30	
								25/31	
			53/1	0.2007				25/32	
			53/2					25/35	
			52	0.0894				25/36	
			65	0.0674				25/38	
			51					25/39	
			51/1					25/40	
			51/2					25/41	
			51/3	0.1070				25/45	
			51/4	0.1072				25/46	
			51/5					25/47 I	0.0002
			51/6					Pond	0.0982
			51/7					Total	4.1005

[F. No. L-14014/19/'11-GP.] K. K. SHARMA, Under Secy.